# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 143705

၍Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)6月27日

B 60 C 11/00 9/18 6772-3D 6772-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

モータサイクルタイヤ

73発 明 者 ピーター・イングレイ

イギリス国 スタツフス ビー77 4エヌワイ, タムワー

ス, アミングトン, チヤンドラーズ・ドライブ 10番

⑦発 明 者 ニーゲル・ジェラル

イギリス国 バーミンガム ビー36 8ジーデー,ブラム フォード、ショーズデール・ロード、ラーチ・ハウス 16

番

⑫発 明 者 デビッド・ロバート・

イギリス国 バーミンガム ビー43 7アールジー。グレ

ート・バー。カムジー・ロード 18番

①出 願 人 住友ゴム工業株式会社

ド・ノツク

ワトキンス

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

⑭代 理 人 并理士 青山 葆 外2名

## 明 細 曹

1. 発明の名称

モータサイクルタイヤ

#### 2. 特許請求の範囲

(1)一対の所要間隔をあけて設けられる環状の補 強されたビード領域 4 と、補強されると共に断面 がカーブした形状とされた中央トレッド支持領域 と、上記トレッド支持領域の径方向外側上に設け られたトレッド領域 1 とからなり、該トレッド領域 はは、補強材を含んでいないゴムトレッドコン パウンドによって形成されタイヤ使用時に摩耗す る摩耗層 1 0 と、ゴムコンパウンドよりなるサブ トレッド層 7 と、上記摩耗層とサブトレッド層と の間にあって高伸縮性ファブリックの補強材より なる内部トレッド補強層 9 からなることを特徴と するモータサイクルタイヤ。

(2)特許請求の範囲(1)記載のモータサイクルタイヤにおいて、内部トレッド補強層 9 のファブリックは、仲ぴが 8 ~ 1 6 %の高伸縮性材料のコードからなることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(3)特許請求の範囲(2)記載のモータサイクルタイヤにおいて、内部トレッド補強層 9 の補強ファブリックのコードにポリアミドを用いていることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(4)特許請求の範囲(1)から(3)のモータサイクルタイヤにおいて、トレッドバターンを形成した 摩耗層 1 0 の厚さを、内部トレッド補強層 9 のファ ブリックがトレッドバターンの基部に位置するよ うに所要の厚さに設定したことを特徴とするモー タサイクルタイヤ。

(5)特許請求の範囲(1)から(4)のモータサイクルタイヤにおいて、内部トレッド補強層9はファブリックの1枚の厚さとしていることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(6)特許請求の範囲(1)から(5)のモータサイクルタイヤにおいて、内部トレッド補強層9のファブリックは、タイヤトレッドの円周方向中心線に対して0°から90°の間でコードを配置している機糸なしタイヤコードファブリックからなることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

(7)特許請求の範囲(1)から(6)のモータサイクルタイヤにおいて、上記サプトレッド層の下部に、ラジアルプライカーカスとトレッド領域を補強するプレーカー部材とを備えていることを特徴とするモータサイクルタイヤ。

#### 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

この発明は、モータサイクルタイヤに関し、特に、高性能の競技用モータサイクルのタイヤに関するものである。

#### 従来の技術

この種のタイヤでは、モータサイクルが傾いて走行出来るように、断面からみて鋭角にカーブしたトレッド領域を備えている。 該トレッド領域には特別に補強を施して、運転操縦性を良好とするために、トレッドとカーカスに必要な安定性を持たせると同時に、道路把握性を与えるために、トレッドの接地性をよくするように柔軟性を持たせている。

また、従来、タイヤの発熱を減少させるため、

内部トレッド補強層から構成していることを特徴とするモータサイクルタイヤを提供せんとするものである。

上記内部トレッド補強層のファブリック補強材としては、高度の伸縮性(例えば、8~16%)を有する材料からなるコードを用いることが好ましい。このファブリック補強材の伸縮性は、内部トレッド補強層がカーカスの堅さ、それにより運転操縦性にも影響を与えることを避けるためにも不可欠なことである。

上記内部トレッド補強層の補強ファブリックを、 上記トレッド摩耗層中に設けていないことにより、 ゴムコンパウンドおよびそのトレッドパターンが 運常の状態で作用することができ、よって、良好 な路面把握性を付与することが出来る。このこと は、大きな発熱が不可欠であるレース用タイヤの トレッドにおいて重要なことである。トレッドパ ターンの深さに対応する厚さの摩耗層を形成する ことにより、トレッドパターンが使用された時、 内部トレッド補強層のファブリックをトレッドパ 把握性の低いコンパウンド用いたり、あるいはトレッドの厚さを薄くしているが、実際には効果的な解決となっていない。

#### 発明の目的

この発明の目的は、トレッドの堅さと路面把握 性に影響を及ぼすことなく、接地時におけるトレッ ドコンパウンド内での発熱を減少し、よって、路 面に対するタイヤの把握性を損なうことなく、運 転操縦性を保持せんとするものである。

#### 発明の構成及び作用

この発明は、一対の所要間隔をあけて設けられる環状の補強されたビード領域と、補強されると 共に断面がカーブした形状とされた中央トレッド 支持領域と、上記トレッド支持領域の径方向外側 上に設けられたトレッド領域とからなり、該トレッド が領域は、補強材を含んでいないゴムトレッドコ ンパウンドによって形成されタイヤ使用時に摩耗 する摩耗層と、ゴムコンパウンドよりなるサブト レッド層と、上記摩耗層とサブトレッド層との間 にあって高伸縮性ファブリックの補強材よりなる

ターンの基部側に位置させることが出来る。

上記内部トレッド補強層の補強ファブリックとしては、交差織されたファブリックを用いてもよいが、好ましくは、協糸のないタイヤコードファブリックの1プライであることが望ましい。さらに好ましくは、路面に対して接離時に生じるトレッドの摩耗層の基部側の動きを減少し、カーカスの堅さに影響を与えることなしに発熱を軽減するために、該クイヤコードファブリックのコードを円周方向に対して0°から90°の間の角度で配置することが望ましい。

また、内部トレッド補強層の補強ファブリックは1以上の層あるいは1プライ以上とし、そのコード角度を各プライ同一にしてもよいし、相違させてもよい。

タイヤはクロスプライタイヤあるいはラジアル タイヤのいずれでもよいが、いずれの場合も、ト レッド補強束あるいはブレーカーは、カーカス補 強材に隣接して配置し、上記内部トレッド補強層 の補強ファブリックと上記サブトレッド層を介し て離すことが必要である。

この発明の他の特徴は、以下の図面に示す2つの実施例の説明より明らかになるものである。

#### 実施例

図面の実施例は、トレッドパターンのない375/3700×18°モータサイクル競技用のタイヤの斯面を示すものである。

タイヤは、傾いて走行可能とするために、凸状 地面に沿う表面を有するトレッド領域1と、ホイ ールリム(図示せず)とともに空気室を形成する円 弧状のカーカスを備えている。該カーカスはサイ ドウオール2とビード部3とを備え、ビード部3 は輪4で補強されている。レイヨンタイヤファブ リックよりなる2プライのカーカス補強材5をカ ーカスに沿って設置し、その両端を上記輪5に巻 き付けている。カーカス補強材は円周方向に対し て88°に配置して、ラジアルカーカスとしている。

タイヤのトレッド領域には、構造上必要とされ る強度を与えるために、ファブリックプライから

ド/インチの平織りファブリックからなるものである。上記ポリアミドコードは2糸の140テックスポリアミドからなり、該コードは8.7%の伸びを持つものである。該ポリアミドコードは円周方向に対して45°の角度で配置している。

上記サプトレッド層7とトレッド摩耗層10は トレッドコンパウンドからなり、それらは一体と なって6mmの厚さのトレッド領域を形成している。

内部トレッド補強層のプライ9は、上記したように、高い伸びを有する材料から形成しているが、トレッド領域の全体からみて、運転操縦性を決定するトレッドの安定性に影響を与えるものではない。それにもかかわらず、トレッド内に設けた上記内部トレッド補強層のプライ9は、6mmの厚さのトレッド領域全体の発熱を十分に減少するものであり、かつ、高度な把握性を有するトレッドコンパウンドが、最大限の路面把握性を得るために必要とされるトレッド表面の発熱を妨げるものではない。

上記第1図に示す実施例に付した符号と同一部

なる一対のブレーカー 5、 6 を設置して補強している。該ブレーカー 5、 6 のプライは、横糸のないケブラー(商標名)のコードファブリックを用いている。該ファブリックのコードは円周方向に対して 2 5° に配置すると共に、ブレーカー 6 のプライのコードとブレーカー 5 のプライのコードを交差させている。従来の正常のタイヤでは、上記ブレーカー 5、 6 上にトレッドゴムの厚い層が配置される。

しかしながら、本発明のタイヤでは、ブレーカー5、6の上部にトレッドコンパウンドよりなるサブトレッド層7(図面中、斜線部分)を設けている。該サブトレッド層7はトレッド1の幅方向全体に配置され、ショルダー8まで延びている。該サブトレッド層7の上部に、ポリアミド(又は、ナイロン)製の1つのプライからなる内部トレッド補強層の補強プライ9を配置し、該プライ9を一方のショルダー8より他方のショルダー8まで配置している。該プライ9のファブリックは、10mm間隔に締備糸を備え、ポリアミドが100コー

材は同一符号を付した第2図に示すトレッドバターンを設けた構造においても、同様の効果を有するものである。本構造のものにおいては、内部トレッド補強層9はトレッドパターンの基部に丁度位置させ、トレッドパターンが瞭耗して無くなるまで、該内部トレッド補強層による作用効果が保持できるようにしている。

また、内部トレッド補強層は、2以上のファブリックの層としてもよく、かつ、横糸無しのファブリックを用いてもよい。更に、内部トレッド補強層のファブリックの材料としては、コードが8~16%の伸びを持ち、該ファブリックが全体的なトレッドの特性に影響を与えない限り、他の材料を使用しても良い。

上記サブトレッド層、内部トレッド補強層およ

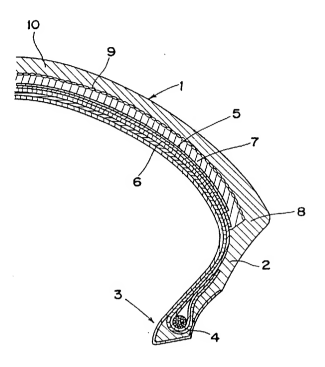
び輝耗層を備えたトレッドの構造は、ラジアルブ ライタイヤ以外のタイヤ、例えばクロスプライタ イヤにおいて、タイヤ支持領域上に上記したタイ ヤ領域を設ける限り適用することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

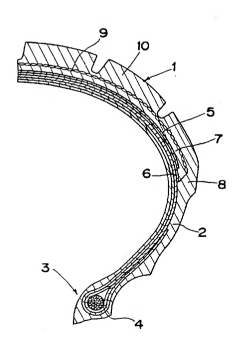
第1図はトレッドパターンのない375/3700× 18"の競技用モータサイクルタイヤの断面図、第 2図は130/80×18"の一般ロード用モータサイク ルタイヤの断面図である。

1 ……トレッド領域 2 ……サイドウオール
3 ……ビード 5、6 ……ブレーカー
7 ……サブトレッド層 8 ……ショルダー
9 ……内部トレッド補強層 1 0 …摩耗層
特 許 出 願 人 住友ゴム工業株式会社
代理人 弁理士 青 山 葆ほか 2 名

第 1 岁



第 2 図



**PAT-NO:** JP362143705A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 62143705 A

TITLE: MOTORCYCLE TIRE

**PUBN-DATE:** June 27, 1987

## INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PIITAA, INGUREI NIIGERU, JIERARUDO NOTSUKU DEBITSUDO, ROBAATO WATOKINSU

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD N/A

**APPL-NO:** JP60285365

APPL-DATE: December 17, 1985

INT-CL (IPC): B60C011/00 , B60C009/18

US-CL-CURRENT: 152/564

## ABSTRACT:

PURPOSE: To control heat generation and secure controllability by composing an abrasive layer which forms a tread by a rubber compound without a reinforcement, and an inside tread reinforcing layer which contains a high expansion and contraction fabric reinforcing material between a

sub-layer and both layers.

CONSTITUTION: A sub-tread layer 7 which is composed of a tread rubber compound on the upper part of breakers 5 and 6 is wholly arranged in the direction of a width of a tread 1. And An inside tread reinforcing layer 9 which consists of a ply made of polyamide on the upper part of a sub-tread layer 7 is disposed between shoulder parts 8. Moreover a tread abrasive layer 10 is formed which is composed of a tread rubber compound on the outer layer of the inside tread reinforcing layer 9. According to the above-mentioned formation, heat generation within a tread compound is reduced, and surface grasping force and controllability can be secured.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio